

PASSENGER CARS ENGINE OILS

**BİNEK ARAÇ
MOTOR YAĞLARI**



www.mayerlubrication.com

PASSENGER CARS ENGINE OILS / BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

TITAN XT 0W-30 DPF C3

Description and Purposes

TITAN XT 0W-30 DPF C3 is a low-ash new-generation particulate filter for petrol engines, a fully synthetic engine oil that provides excellent protection and fuel economy in emissions systems.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

TITAN XT 0W-30 DPF C3, yeni nesil partikül filtreli, benzinli motorlar için üretilmiş düşük küllü, emisyon sistemlerinde mükemmel koruma ve yakıt ekonomisi sağlayan tam sentetik motor yağıdır.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	11.32
Viscosity Index		ASTM D 2270	184
Pour Point	°C	ASTM D 97	-51

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	6	4	4	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	50	-	-	-	-	4

TITAN XT 5W-30 DPF C3

Description and Purposes

TITAN XT 5W-30 PDF C3 is full synthetic motor oil formulated with synthetic base oils and special additives developed for diesel passenger and light commercial vehicles and catalytic converter gasoline vehicles equipped with DPF and SCR exhaust systems.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

TITAN XT 5W-30 PDF C3, sentetik baz yağlar ve özel katıklar ile formüle edilmiş, DPF ve SCR içeren egzoz sistemleri ile donatılmış dizel binek ve hafif ticari araçlar ile katalitik konvertörlü benzinli araçlar için geliştirilmiş tam sentetik motor yağıdır.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	9.92
Viscosity Index		ASTM D 2270	159
Flash Point	°C	ASTM D 92	244
Pour Point	°C	ASTM D 97	-36

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.



Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	6	4	4	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	50	-	-	-	-	4

PASSENGER CARS ENGINE OILS / BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

NITRO 5W-30

Description and Purposes

NITRO 5W-30 is a semi synthetic multigrade engine oil formulated with the combination of high quality synthetic base oils and high performance additives to be used at API SL performed gasoline & LPG engines and API CF performed diesel engines. Provides better performance than mineral oils unique and extreme protection under all weather and driving conditions.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

NITRO 5W-30, yüksek kaliteli sentetik ve parafinik esaslı baz yağlar ile günümüz teknolojisine uygun performans katkılarının bir araya getirilmesiyle üretilmiştir. API SL performansının istendiği benzinli & LPG'li motorlarda ve API CF performansının istendiği dizel motorlarda kullanılan çok dereceli sentetik motor yağıdır. Mineral yağlara göre daha üstün performans göstererek her türlü iklim ve yol koşullarında benzersiz koruma sağlar.



TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	10,2
Viscosity Index		ASTM D 2270	142
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-27

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	-	4	5	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	50	--	--	-	-	4

NITRO 10W-40 SEMI SYNTHETIC

Description and Purposes

NITRO 10W-40 is a semi synthetic multigrade engine oil formulated with the combination of high quality synthetic & paraffinic base oils and high performance additives to be used at API SL performed gasoline & LPG engines and API CF performed diesel engines. Provides better performance than mineral oils unique and extreme protection under all weather and driving conditions.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

NITRO 10W-40, yüksek kaliteli sentetik ve parafinik esaslı baz yağlar ile günümüz teknolojisine uygun performans katkılarının bir araya getirilmesiyle üretilmiştir. API SL performansının istendiği benzinli & LPG'li motorlarda ve API CF performansının istendiği dizel motorlarda kullanılan çok dereceli semi sentetik motor yağıdır. Mineral yağlara göre daha üstün performans göstererek her türlü iklim ve yol koşullarında benzersiz koruma sağlar. Partikül filtreli araçlarda kullanılmaz.



TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	14,2
Viscosity Index		ASTM D 2270	144
Flash Point	°C	ASTM D 92	240
Pour Point	°C	ASTM D 97	-27

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	-	4	5	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	50	--	--	-	-	4

PASSENGER CARS ENGINE OILS / BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

TITAN XT 5W-30 FULLY SYNTHETIC

Description and Purposes

TITAN XT 5W-30 is a semi synthetic multigrade engine oil formulated with the combination of high quality synthetic base oils and high performance additives to be used at API SL performance gasoline & LPG engines and API CF performance diesel engines. Provides better performance than mineral oils unique and extreme protection under all weather and driving conditions.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

TITAN XT 5W-30 , yüksek kaliteli sentetik ve parafinik esaslı baz yağlar ile günümüz teknolojisine uygun performans katkılarının bir araya getirilmesiyle üretilmiştir. API SL performansının istendiği benzinli & LPG'li motorlarda ve API CF performansının istendiği dizel motorlarda kullanılan çok dereceli sentetik motor yağıdır. Mineral yağlara göre daha üstün performans göstererek her türlü iklim ve yol koşullarında benzersiz koruma sağlar.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	10,2
Viscosity Index		ASTM D 2270	142
Flash Point	°C	ASTM D 92	234
Pour Point	°C	ASTM D 97	-27

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	-	4	-	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	-	--	--	-	-	4

TITAN XT 5W-40 FULLY SYNTHETIC

Description and Purposes

TITAN XT 5W40 is a fully synthetic gasoline engine oil manufactured for four stroke engines with high technology synthetic base oils and high performance additives. Increases engine's performance & power and supports fuel economy under most driving conditions. Can be used at API CF performance diesel engines, too.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

TITAN XT 5W40 , üstün teknoloji ürünü sentetik baz yağların ve yüksek performanslı özel katkıların harmanlanması ile üretilmiş olan tam sentetik benzinli motor yağıdır. Modern 4 zamanlı motorlar için üretilmiş olup, motorun performans ve gücünü artırır, yakıt ekonomisi sağlar. API CF performansının istendiği dizel motorlarda da kullanılabilir.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	14
Viscosity Index		ASTM D 2270	151
Flash Point	°C	ASTM D 92	260
Pour Point	°C	ASTM D 97	-33

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	-	4	-	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	-	-	-	-	-	4

PASSENGER CARS ENGINE OILS / BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

NITRO 10W-30 SEMI SYNTHETIC

Description and Purposes

NITRO 10W-30 is a semi synthetic multigrade engine oil formulated with the combination of high quality synthetic & paraffinic base oils and high performance additives to be used at API SL performance gasoline & LPG engines and API CF performance diesel engines. Provides better performance than mineral oils unique and extreme protection under all weather and driving conditions.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

NITRO 10W-30, yüksek kaliteli sentetik ve parafinik esaslı baz yağlar ile günümüz teknolojisine uygun performans katıklarının bir araya getirilmesiyle üretilmiştir. API SL performansının istendiği benzinli & LPG'li motorlarda ve API CF performansının istendiği dizel motorlarda kullanılan çok dereceli semi sentetik motor yağıdır. Mineral yağlara göre daha üstün performans göstererek her türlü iklim ve yol koşullarında benzersiz koruma sağlar. Partikül filtreli araçlarda kullanılmaz.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	10,43
Viscosity Index		ASTM D 2270	142
Flash Point	°C	ASTM D 92	236
Pour Point	°C	ASTM D 97	-27

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Box	-	-	-	-	--	--	-	-	-

NITRO 15W-40 SYN BLEND

Description and Purposes

NITRO 15W-40 is a high performance multi-grade gasoline engine oil formulated with high quality mineral base oils and special additives. In addition to gasoline engine vehicles, it can also be used in diesel engines, passenger and commercial cars and LPG engines. It provides economic and high performance in all weather and driving conditions with out any problems.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

NITRO 15W-40, yüksek kaliteli mineral esaslı baz yağlara özel katkı ilavesi yapılarak üretilen, çok dereceli benzinli motor yağıdır. Benzinli araçların yanı sıra ticari ve binek dizel araçlarda ayrıca LPG sistemleriyle çalışan araçlarda da kullanılabilir. Her türlü iklim ve yol koşullarında sorunsuz ve ekonomik performans sağlar, aşınmayı önler.

TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	144
Viscosity Index		ASTM D 2270	138
Flash Point	°C	ASTM D 92	230
Pour Point	°C	ASTM D 97	-24

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.



Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	-	4	-	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	-	--	--	-	-	-

PASSENGER CARS ENGINE OILS / BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

NITRO 20W-50 SYN BLEND

Description and Purposes

NITRO 20W-50 is a high performance multi-grade gasoline engine oil formulated with high quality mineral base oils and special additives. In addition to gasoline engine vehicles, it can also be used in diesel engines, passenger and commercial cars and LPG engines. It provides economic and high performance in all weather and driving conditions with out any problems.

Ürün Tanıtımı ve Kullanım Yeri

NITRO 20W-50, yüksek kaliteli mineral esaslı baz yağlara özel katkı ilavesi yapılarak üretilen, çok dereceli benzinli motor yağıdır. Benzinli araçların yanı sıra ticari ve binek dizel araçlarda ayrıca LPG sistemleriyle çalışan araçlarda da kullanılabilir. Her türlü iklim ve yol koşullarında sorunsuz ve ekonomik performans sağlar, aşınmayı önler.



TEST	UNIT	METOD	TYPICAL VALUES
K. Viscosity, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	20,3
Viscosity Index		ASTM D 2270	138
Flash Point	°C	ASTM D 92	222
Pour Point	°C	ASTM D 97	-21

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.
*The stated typical properties represent the average values.

Contents	1L	3L	4L	5L	7L	10,5L	16L	20L	200L
Pcs. in Box	15	6	4	-	-	-	-	-	-
Box	54	-	50	-	-	--	-	-	-

